



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 812]

नई दिल्ली, बुध्दिवार, मई 21, 2009/वैशाख 31, 1931

No. 812]

NEW DELHI, THURSDAY, MAY 21, 2009/VAISAKHA 31, 1931

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 21 मई, 2009

का.आ. 1317(अ).—यतः मै. जे. मातादी ईको पार्क्स प्रा. लिमिटेड ने तमिलनाडु राज्य में मन्नूर तथा वलारपुरम ग्राम श्रीपेरुम्बुदूर तालुक, कांचीपुरम जिले में मुक्त व्यापार भंडारण क्षेत्र के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतदपश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है), की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और, यतः, केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के साथ पठित अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए भारत सरकार, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय की दिनांक 10 मार्च, 2008 की अधिसूचना सं. का.आ. 465(अ) द्वारा तमिलनाडु राज्य में मन्नूर तथा वलारपुरम ग्राम श्रीपेरुम्बुदूर तालुक, कांचीपुरम जिले में 40.62.5 हेक्टेयर के कुल क्षेत्र को अधिसूचित किया है;

और यतः मै. जे. मातादी ईको पार्क्स प्रा. लिमिटेड ने तमिलनाडु राज्य में मन्नूर तथा वलारपुरम ग्राम श्रीपेरुम्बुदूर तालुक, कांचीपुरम जिले में 44.15 हेक्टेयर के अतिरिक्त क्षेत्र को उस विशेष आर्थिक जोन के एक भाग के रूप में शामिल करने का प्रस्ताव किया है;

और यतः, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं और अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उक्त मन्नूर तथा वलारपुरम ग्रामों में मुक्त व्यापार भंडारण क्षेत्र हेतु क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन के विकास एवं प्रचालन के लिए उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 7 अक्टूबर, 2008 को अनुमोदन-पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः अब विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 4 की उप-धारा (1) के द्वितीय परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्वारा तमिलनाडु राज्य में मन्नूर तथा वलारपुरम ग्राम, श्रीपेरुम्बुदूर तालुक, कांचीपुरम जिले में 44.15 हेक्टेयर के अतिरिक्त क्षेत्र को अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं तथा क्षेत्र शामिल हैं :—

## तालिका

| क्र.सं. | गांव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) |
|---------|-------------|------------------|--------------------------|
| 1       | मन्नूर      | 11/2ए            | 0.23.5                   |
| 2       | मन्नूर      | 11/2बी           | 0.21.0                   |
| 3       | मन्नूर      | 11/2सी           | 0.26.0                   |
| 4       | मन्नूर      | 11/2डी           | 0.16.0                   |
| 5       | मन्नूर      | 11/2ई            | 0.15.0                   |
| 6       | मन्नूर      | 11/2एफ           | 0.12.0                   |
| 7       | मन्नूर      | 11/2एच           | 0.22.5                   |
| 8       | मन्नूर      | 11/2 आई          | 0.52.0                   |
| 9       | मन्नूर      | 12/1             | 0.82.5                   |
| 10      | मन्नूर      | 12/2             | 0.82.0                   |
| 11      | मन्नूर      | 14/1             | 1.66.0                   |
| 12      | मन्नूर      | 14/2             | 0.50.5                   |
| 13      | मन्नूर      | 15/1बी           | 0.85.5                   |
| 14      | मन्नूर      | 15/2             | 0.61.5                   |
| 15      | मन्नूर      | 17/1             | 0.34.0                   |
| 16      | मन्नूर      | 17/3             | 0.69.0                   |
| 17      | मन्नूर      | 17/5             | 0.31.0                   |
| 18      | मन्नूर      | 17/6             | 0.59.0                   |
| 19      | मन्नूर      | 18/1सी           | 0.16.0                   |
| 20      | मन्नूर      | 18/2             | 0.89.0                   |
| 21      | मन्नूर      | 18/3             | 0.61.5                   |
| 22      | मन्नूर      | 19/1             | 0.18.5                   |
| 23      | मन्नूर      | 19/2ए            | 0.19.0                   |
| 24      | मन्नूर      | 19/3             | 0.21.0                   |
| 25      | मन्नूर      | 19/2बी1          | 0.22.0                   |
| 26      | मन्नूर      | 26/2ए            | 0.19.5                   |
| 27      | मन्नूर      | 27/1बी           | 0.27.0                   |
| 28      | मन्नूर      | 27/2ए            | 0.47.0                   |
| 29      | मन्नूर      | 27/2बी           | 0.09.5                   |

|    |        |         |        |
|----|--------|---------|--------|
| 30 | मन्नूर | 27/3ए   | 0.26.5 |
| 31 | मन्नूर | 27/3बी  | 0.30.5 |
| 32 | मन्नूर | 27/4ए   | 0.53.0 |
| 33 | मन्नूर | 27/4बी  | 0.25.5 |
| 34 | मन्नूर | 28/1ए   | 0.20.0 |
| 35 | मन्नूर | 28/1बी  | 0.56.5 |
| 36 | मन्नूर | 28/1सी  | 0.15.5 |
| 37 | मन्नूर | 28/1डी  | 0.14.0 |
| 38 | मन्नूर | 28/1ई1  | 0.16.0 |
| 39 | मन्नूर | 28/1एफ  | 0.91.0 |
| 40 | मन्नूर | 28/1जी  | 0.25.0 |
| 41 | मन्नूर | 28/2बी  | 0.15.0 |
| 42 | मन्नूर | 28/3बी  | 0.21.0 |
| 43 | मन्नूर | 28/5बी  | 0.14.5 |
| 44 | मन्नूर | 28/3ए   | 0.21.0 |
| 45 | मन्नूर | 28/4    | 0.52.5 |
| 46 | मन्नूर | 28/5ए   | 0.09.0 |
| 47 | मन्नूर | 29/6    | 0.11.5 |
| 48 | मन्नूर | 429/31  | 0.05.0 |
| 49 | मन्नूर | 434/बी  | 0.33.5 |
| 50 | मन्नूर | 442/1   | 0.05.5 |
| 51 | मन्नूर | 442/2ए1 | 0.13.0 |
| 52 | मन्नूर | 443/1   | 0.94.0 |
| 53 | मन्नूर | 443/2ए  | 0.24.0 |
| 54 | मन्नूर | 443/2बी | 1.06.0 |
| 55 | मन्नूर | 444/1   | 3.16.0 |
| 56 | मन्नूर | 444/2ए  | 0.12.5 |
| 57 | मन्नूर | 445/बी  | 0.50.5 |
| 58 | मन्नूर | 448/3ए  | 0.09.0 |
| 59 | मन्नूर | 448/3बी | 0.08.5 |
| 60 | मन्नूर | 448/3डी | 0.10.0 |
| 61 | मन्नूर | 451/1   | 0.08.5 |

|    |          |          |        |
|----|----------|----------|--------|
| 62 | मन्नूर   | 451/2    | 0.09.0 |
| 63 | मन्नूर   | 452/1    | 1.01.0 |
| 64 | मन्नूर   | 453/2    | 0.91.5 |
| 65 | मन्नूर   | 454/3    | 0.04.0 |
| 66 | मन्नूर   | 454/4    | 0.04.0 |
| 67 | मन्नूर   | 454/5    | 0.04.5 |
| 68 | मन्नूर   | 454/6    | 0.05.5 |
| 69 | मन्नूर   | 454/7    | 0.10.0 |
| 70 | मन्नूर   | 454/2    | 0.04.5 |
| 71 | मन्नूर   | 455/3ए   | 0.76.0 |
| 72 | वलारपुरम | 199/2    | 0.19.5 |
| 73 | वलारपुरम | 199/4    | 0.17.0 |
| 74 | वलारपुरम | 199/5    | 0.17.5 |
| 75 | वलारपुरम | 199/6बी  | 0.10.0 |
| 76 | वलारपुरम | 199/7    | 0.53.5 |
| 77 | वलारपुरम | 205/1ए   | 0.26.0 |
| 78 | वलारपुरम | 205/2    | 0.26.5 |
| 79 | वलारपुरम | 208/1    | 0.26.0 |
| 80 | वलारपुरम | 208/2    | 0.27.5 |
| 81 | वलारपुरम | 208/3    | 0.28.5 |
| 82 | वलारपुरम | 206/1    | 0.35.0 |
| 83 | वलारपुरम | 206/2    | 0.16.5 |
| 84 | वलारपुरम | 206/3ए   | 0.17.0 |
| 85 | वलारपुरम | 206/3बी  | 0.15.5 |
| 86 | वलारपुरम | 206/4    | 0.85.0 |
| 87 | वलारपुरम | 206/5    | 0.61.0 |
| 88 | वलारपुरम | 206/7ए   | 0.11.5 |
| 89 | वलारपुरम | 206/7बी1 | 0.41.5 |
| 90 | वलारपुरम | 206/13   | 0.18.0 |
| 91 | वलारपुरम | 206/14ए  | 0.10.0 |
| 92 | वलारपुरम | 206/14बी | 0.10.0 |
| 93 | वलारपुरम | 207/2    | 0.17.0 |

|     |          |           |        |
|-----|----------|-----------|--------|
| 94  | वलारपुरम | 207/3ए    | 0.25.5 |
| 95  | वलारपुरम | 207/3बी   | 0.13.0 |
| 96  | वलारपुरम | 207/4     | 0.12.0 |
| 97  | वलारपुरम | 207/5     | 0.15.0 |
| 98  | वलारपुरम | 207/6     | 0.77.5 |
| 99  | वलारपुरम | 207/7ए1   | 0.11.5 |
| 100 | वलारपुरम | 207/7बी2  | 0.12.0 |
| 101 | वलारपुरम | 207/8ए    | 0.10.5 |
| 102 | वलारपुरम | 207/8बी   | 0.05.5 |
| 103 | वलारपुरम | 207/9     | 0.18.5 |
| 104 | वलारपुरम | 207/10    | 0.17.0 |
| 105 | वलारपुरम | 207/11    | 0.07.5 |
| 106 | वलारपुरम | 207/13    | 0.12.0 |
| 107 | वलारपुरम | 207/14    | 0.10.5 |
| 108 | वलारपुरम | 207/15    | 0.57.5 |
| 109 | वलारपुरम | 207/16    | 0.29.0 |
| 110 | वलारपुरम | 207/17    | 0.15.5 |
| 111 | वलारपुरम | 207/18    | 0.24.5 |
| 112 | वलारपुरम | 207/19    | 0.16.0 |
| 113 | वलारपुरम | 207/21    | 0.34.5 |
| 114 | वलारपुरम | 207/22बी  | 0.16.0 |
| 115 | वलारपुरम | 207/22सी  | 0.30.5 |
| 116 | वलारपुरम | 207/24    | 0.10.5 |
| 117 | वलारपुरम | 208/7     | 0.18.0 |
| 118 | वलारपुरम | 208/8     | 0.43.0 |
| 119 | वलारपुरम | 208/9ए    | 0.07.0 |
| 120 | वलारपुरम | 208/9बी1ए | 0.40.5 |
| 121 | वलारपुरम | 208/9बी2  | 0.52.5 |
| 122 | वलारपुरम | 209/1     | 0.12.5 |
| 123 | वलारपुरम | 209/2ए    | 0.26.5 |
| 124 | वलारपुरम | 209/2बी2  | 0.28.5 |
| 125 | वलारपुरम | 209/3     | 0.67.5 |

|     |          |         |         |
|-----|----------|---------|---------|
| 126 | वलारपुरम | 209/4   | 0.22.5  |
| 127 | वलारपुरम | 209/6ए  | 0.18.0  |
| 128 | वलारपुरम | 209/6बी | 0.17.5  |
| 129 | वलारपुरम | 209/7   | 0.52.5  |
| 130 | वलारपुरम | 210/1   | 0.52.0  |
| 131 | वलारपुरम | 210/2ए  | 0.16.0  |
| 132 | वलारपुरम | 210/2बी | 0.09.5  |
| 133 | वलारपुरम | 210/2सी | 0.08.0  |
| 134 | वलारपुरम | 210/3   | 0.32.0  |
| 135 | वलारपुरम | 212/3   | 0.18.0  |
| 136 | वलारपुरम | 212/4   | 0.18.0  |
|     |          | कुल     | 44.15.0 |

[फा. सं. 2/147/2006-ईपीजेड]

अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

**MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY**

(Department of Commerce)

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 21st May, 2009

**S.O. 1317(E).**—Whereas M/s. J. Matadee Eco Parks Private Limited, has proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the Act) to set up a sector specific Special Economic Zone for free trade warehousing zone at Mannur and Valarpuram villages, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District in the State of Tamil Nadu;

And whereas the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Act read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules 2006, has notified a total area of 40.62.5 hectares at Mannur and Valarpuram villages, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District in the State of Tamil Nadu as Special Economic Zone in the Ministry of Commerce and Industry notification No. S.O. 465 (E) dated 10<sup>th</sup> March, 2008;

And whereas M/s. J. Matadee Eco Parks Private Limited has proposed to include a part of additional area of 44.15 hectares at Mannur and Valarpuram villages, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District in the State of Tamil Nadu as a part of that Special Economic Zone;

And whereas the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the Act and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of section 3 of the Act for development and operation of the sector specific Special Economic Zone for free trade warehousing zone at the said Mannur and Valarpuram villages on 7<sup>th</sup> October, 2008;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Act and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies an additional area of 44.15 hectares at Mannur and Valarapuram villages, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram District in the State of Tamil Nadu, comprising of the Survey numbers and the area given in the Table below, to be included as a part of that Special Economic Zone, namely:-

Table

| Sl. No. | Name of Village | Survey No. | Area (in hectares) |
|---------|-----------------|------------|--------------------|
| 1       | Mannur          | 11/2A      | 0.23.5             |
| 2       | Mannur          | 11/2B      | 0.21.0             |
| 3       | Mannur          | 11/2C      | 0.26.0             |
| 4       | Mannur          | 11/2D      | 0.16.0             |
| 5       | Mannur          | 11/2E      | 0.15.0             |
| 6       | Mannur          | 11/2F      | 0.12.0             |
| 7       | Mannur          | 11/2H      | 0.22.5             |
| 8       | Mannur          | 11/2I      | 0.52.0             |
| 9       | Mannur          | 12/1       | 0.82.5             |
| 10      | Mannur          | 12/2       | 0.82.0             |
| 11      | Mannur          | 14/1       | 1.66.0             |
| 12      | Mannur          | 14/2       | 0.50.5             |
| 13      | Mannur          | 15/1B      | 0.85.5             |
| 14      | Mannur          | 15/2       | 0.61.5             |
| 15      | Mannur          | 17/1       | 0.34.0             |
| 16      | Mannur          | 17/3       | 0.69.0             |
| 17      | Mannur          | 17/5       | 0.31.0             |
| 18      | Mannur          | 17/6       | 0.59.0             |
| 19      | Mannur          | 18/1C      | 0.16.0             |
| 20      | Mannur          | 18/2       | 0.89.0             |
| 21      | Mannur          | 18/3       | 0.61.5             |
| 22      | Mannur          | 19/1       | 0.18.5             |
| 23      | Mannur          | 19/2A      | 0.19.0             |
| 24      | Mannur          | 19/3       | 0.21.0             |
| 25      | Mannur          | 19/2B1     | 0.22.0             |
| 26      | Mannur          | 26/2A      | 0.19.5             |
| 27      | Mannur          | 27/1B      | 0.27.0             |
| 28      | Mannur          | 27/2A      | 0.47.0             |
| 29      | Mannur          | 27/2B      | 0.09.5             |
| 30      | Mannur          | 27/3A      | 0.26.5             |
| 31      | Mannur          | 27/3B      | 0.30.5             |

1929 GI/09-3

|    |             |         |        |
|----|-------------|---------|--------|
| 32 | Mannur      | 27/4A   | 0.53.0 |
| 33 | Mannur      | 27/4B   | 0.25.5 |
| 34 | Mannur      | 28/1A   | 0.20.0 |
| 35 | Mannur      | 28/1B   | 0.56.5 |
| 36 | Mannur      | 28/1C   | 0.15.5 |
| 37 | Mannur      | 28/1D   | 0.14.0 |
| 38 | Mannur      | 28/1E1  | 0.16.0 |
| 39 | Mannur      | 28/1F   | 0.91.0 |
| 40 | Mannur      | 28/1G   | 0.25.0 |
| 41 | Mannur      | 28/2B   | 0.15.0 |
| 42 | Mannur      | 28/3B   | 0.21.0 |
| 43 | Mannur      | 28/5B   | 0.14.5 |
| 44 | Mannur      | 28/3A   | 0.21.0 |
| 45 | Mannur      | 28/4    | 0.52.5 |
| 46 | Mannur      | 28/5A   | 0.09.0 |
| 47 | Mannur      | 29/6    | 0.11.5 |
| 48 | Mannur      | 429/31  | 0.05.0 |
| 49 | Mannur      | 434/B   | 0.33.5 |
| 50 | Mannur      | 442/1   | 0.05.5 |
| 51 | Mannur      | 442/2A1 | 0.13.0 |
| 52 | Mannur      | 443/1   | 0.94.0 |
| 53 | Mannur      | 443/2A  | 0.24.0 |
| 54 | Mannur      | 443/2B  | 1.06.0 |
| 55 | Mannur      | 444/1   | 3.16.0 |
| 56 | Mannur      | 444/2A  | 0.12.5 |
| 57 | Mannur      | 445/B   | 0.50.5 |
| 58 | Mannur      | 448/3A  | 0.09.0 |
| 59 | Mannur      | 448/3B  | 0.08.5 |
| 60 | Mannur      | 448/3D  | 0.10.0 |
| 61 | Mannur      | 451/1   | 0.08.5 |
| 62 | Mannur      | 451/2   | 0.09.0 |
| 63 | Mannur      | 452/1   | 1.01.0 |
| 64 | Mannur      | 453/2   | 0.91.5 |
| 65 | Mannur      | 454/3   | 0.04.0 |
| 66 | Mannur      | 454/4   | 0.04.0 |
| 67 | Mannur      | 454/5   | 0.04.5 |
| 68 | Mannur      | 454/6   | 0.05.5 |
| 69 | Mannur      | 454/7   | 0.10.0 |
| 70 | Mannur      | 454/2   | 0.04.5 |
| 71 | Mannur      | 455/3A  | 0.76.0 |
| 72 | Vallarpuram | 199/2   | 0.19.5 |
| 73 | Vallarpuram | 199/4   | 0.17.0 |



|     |             |         |        |
|-----|-------------|---------|--------|
| 74  | Vallarpuram | 199/5   | 0.17.5 |
| 75  | Vallarpuram | 199/6B  | 0.10.0 |
| 76  | Vallarpuram | 199/7   | 0.53.5 |
| 77  | Vallarpuram | 205/1A  | 0.26.0 |
| 78  | Vallarpuram | 205/2   | 0.26.5 |
| 79  | Vallarpuram | 208/1   | 0.26.0 |
| 80  | Vallarpuram | 208/2   | 0.27.5 |
| 81  | Vallarpuram | 208/3   | 0.28.5 |
| 82  | Vallarpuram | 206/1   | 0.35.0 |
| 83  | Vallarpuram | 206/2   | 0.16.5 |
| 84  | Vallarpuram | 206/3A  | 0.17.0 |
| 85  | Vallarpuram | 206/3B  | 0.15.5 |
| 86  | Vallarpuram | 206/4   | 0.85.0 |
| 87  | Vallarpuram | 206/5   | 0.61.0 |
| 88  | Vallarpuram | 206/7A  | 0.11.5 |
| 89  | Vallarpuram | 206/7B1 | 0.41.5 |
| 90  | Vallarpuram | 206/13  | 0.18.0 |
| 91  | Vallarpuram | 206/14A | 0.10.0 |
| 92  | Vallarpuram | 206/14B | 0.10.0 |
| 93  | Vallarpuram | 207/2   | 0.17.0 |
| 94  | Vallarpuram | 207/3A  | 0.25.5 |
| 95  | Vallarpuram | 207/3B  | 0.13.0 |
| 96  | Vallarpuram | 207/4   | 0.12.0 |
| 97  | Vallarpuram | 207/5   | 0.15.0 |
| 98  | Vallarpuram | 207/6   | 0.77.5 |
| 99  | Vallarpuram | 207/7A1 | 0.11.5 |
| 100 | Vallarpuram | 207/7B2 | 0.12.0 |
| 101 | Vallarpuram | 207/8A  | 0.10.5 |
| 102 | Vallarpuram | 207/8B  | 0.05.5 |
| 103 | Vallarpuram | 207/9   | 0.18.5 |
| 104 | Vallarpuram | 207/10  | 0.17.0 |
| 105 | Vallarpuram | 207/11  | 0.07.5 |
| 106 | Vallarpuram | 207/13  | 0.12.0 |
| 107 | Vallarpuram | 207/14  | 0.10.5 |
| 108 | Vallarpuram | 207/15  | 0.57.5 |
| 109 | Vallarpuram | 207/16  | 0.29.0 |
| 110 | Vallarpuram | 207/17  | 0.15.5 |
| 111 | Vallarpuram | 207/18  | 0.24.5 |
| 112 | Vallarpuram | 207/19  | 0.16.0 |
| 113 | Vallarpuram | 207/21  | 0.34.5 |
| 114 | Vallarpuram | 207/22B | 0.16.0 |
| 115 | Vallarpuram | 207/22C | 0.30.5 |

|     |             |              |                |
|-----|-------------|--------------|----------------|
| 116 | Vallarpuram | 207/24       | 0.10.5         |
| 117 | Vallarpuram | 208/7        | 0.18.0         |
| 118 | Vallarpuram | 208/8        | 0.43.0         |
| 119 | Vallarpuram | 208/9A       | 0.07.0         |
| 120 | Vallarpuram | 208/9B1A     | 0.40.5         |
| 121 | Vallarpuram | 208/9B2      | 0.52.5         |
| 122 | Vallarpuram | 209/1        | 0.12.5         |
| 123 | Vallarpuram | 209/2A       | 0.26.5         |
| 124 | Vallarpuram | 209/2B2      | 0.28.5         |
| 125 | Vallarpuram | 209/3        | 0.67.5         |
| 126 | Vallarpuram | 209/4        | 0.22.5         |
| 127 | Vallarpuram | 209/6A       | 0.18.0         |
| 128 | Vallarpuram | 209/6B       | 0.17.5         |
| 129 | Vallarpuram | 209/7        | 0.52.5         |
| 130 | Vallarpuram | 210/1        | 0.52.0         |
| 131 | Vallarpuram | 210/2A       | 0.16.0         |
| 132 | Vallarpuram | 210/2B       | 0.09.5         |
| 133 | Vallarpuram | 210/2C       | 0.08.0         |
| 134 | Vallarpuram | 210/3        | 0.32.0         |
| 135 | Vallarpuram | 212/3        | 0.18.0         |
| 136 | Vallarpuram | 212/4        | 0.18.0         |
|     |             | <b>Total</b> | <b>44.15.0</b> |

[F. No. 2/147/2006-EPZ]  
ANIL MUKIM, Jt. Secy